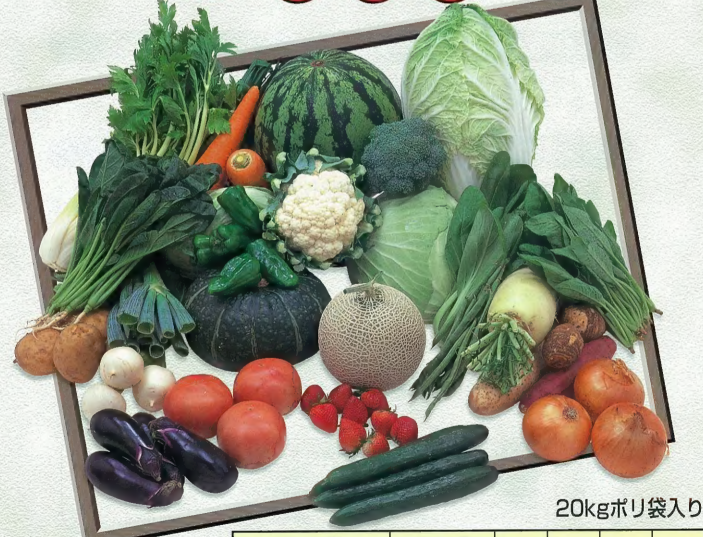
硝酸系高度化成肥料(苦土・マンガン・ホウ素入り)



酸 ホウ素 苦土 マンガン 水溶性 アンモニア性 硝酸性 く溶性 13.0 5.0 13.0 6.0 13.0 2.0 0.2 0.1 8.0



二十口煤加 居33

■特 長

① 硝酸態チッ素とアンモニア態チッ素が、そ菜の生育に適した割合 で含まれています。

一般にそ菜類(果菜・葉菜・根菜)は、硝酸態のチッ素を好んで吸収します。とくに寒冷地や低温時の初期生育の促進や茶・桑の芽出肥として 硝酸態チッ素は著しい効果を示します。

② 土壌中に酸素を供給します。

硝酸態チッ素を含んでいますので、特に排水不良の土壌では酸素が供給 され根の生育が促進されます。

③ ガス障害の心配がありません。

マルチ・トンネル・ハウスなどの場合、尿素化成のようなガス障害の心配がなく安心して使用できます。

④ リン酸は水溶性のリン安を原料としています。

低温時や雨の少ない時期でもよく吸収利用され、そ菜の品質を一層向上させます。

⑤ 苦土・マンガン・ホウ素などの微量要素を含んでいます。

微量要素を含んでいますので、地力の低下した土壌には特に効果があります。

■使い方

元肥に粟状千代田化成を施肥し、**ニトロ燐加F333**を4~5回に分けて追肥して下さい。



- ●石灰等のアルカリ資材と接触するとアンモニアガスが発生することがありますので注意して下さい。
- ●食べられません。幼児等の手の届かない所に保管して下さい。 ●標準等限の場合には、等限機の限扱が思想をよく続くるる使用下さい。
- ●機械施肥の場合には、施肥機の取扱説明書をよく読んでご使用下さい。
- ●保管は直射日光を避け、乾燥した涼しい所を選んで下さい。
- ●金属を腐食することがあります。付着した場合は洗浄して下さい。
- ●肥料の袋を頭からかぶったり、顔を覆ったりしないで下さい。窒息するおそれがあります。
- ●誤用を避け、品質を保持するため他の容器に入れかえたり、また他のものを入れないで下さい。

製造

